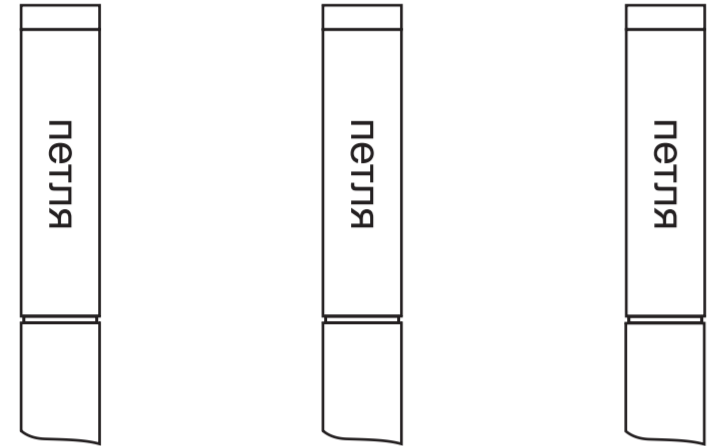
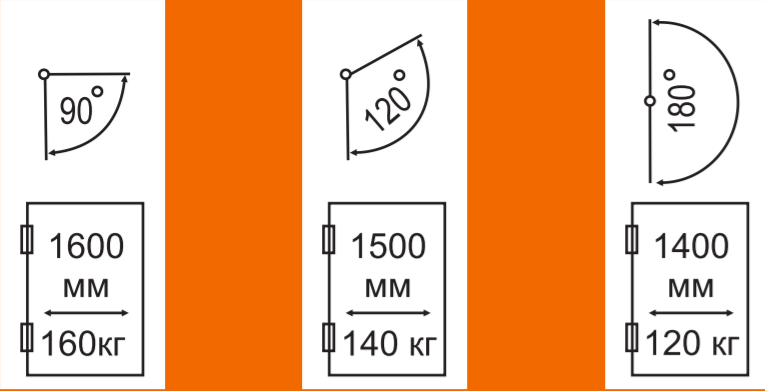
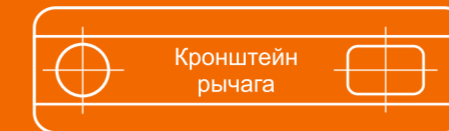


# Инструкция по установке дверного доводчика №55



WWW.HOPA-M.RU

- сертифицирован в соответствии с российским ГОСТом
- рекомендован для установки противопожарные двери
- работоспособность при t до -45 °C

### Установка на полотно двери

Дверь открывается на себя 90°/120°/180°

### НАЗНАЧЕНИЕ

Доводчик дверной предназначен для автоматического закрытия межкомнатных и входных дверей массой от 120 до 160 кг, шириной до 1600 мм, левостороннего и правостороннего открытия. Ресурс не менее 1000000 циклов закрытий.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Доводчик..... 1 шт.
2. Рычаг..... 1 шт.
3. Крепеж для деревянных (шурупы) и металлических дверей (винты) ..... 1 шт.
4. Колпачок круглый пластиковый... 1 шт.
5. Инструкция..... 1 шт.
6. Упаковка..... 1 шт.

### ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

1. Для установки доводчика обратитесь к специалисту;
2. Доводчик устанавливается только на ровную поверхность;
3. Регулировочные винты должны быть обращены в сторону петель;
4. Рекомендуется устанавливать доводчик внутри помещения;
5. Если нужно установить предел открытия двери, воспользуйтесь дверным ограничителем НОРА-М\* (\*приобретается отдельно).
6. Из-за влажности воздуха бумажные шаблоны могут менять размер. Настоящие установочные размеры указаны на чертеже;
7. Установку дверного доводчика следует производить после окончания ремонта помещения, во избежание попадания строительной краски, цемента, пыли и т.п. в механизм и на поверхность доводчика. Производить установку изделия следует согласно приложенной инструкции. Проверьте установочные размеры на чертеже с размерами изделия.

**Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию доводчика без уведомления потребителя!**

### Установка на короб двери

Дверь открывается от себя 90°/120°/180°

### Рычаг складной

- 2
- 3
- 4
- 5

### Рычаг складной

- 2
- 3
- 4
- 5

- 6
- 7

### УСТАНОВКА

1. Наметьте и просверлите крепежные отверстия для тела доводчика и кронштейна рычага;
2. Разъедините две части складного рычага;
3. Закрепите болтом из комплекта крепежа нерегулируемую часть рычага на теле доводчика. Далее закрепите тело доводчика шурупами (или винтами) из комплекта крепежа;
4. Закрепите регулируемую часть рычага шурупами (или винтами) из комплекта. Выберите длину регулируемого рычага таким образом, чтобы после соединения, нерегулируемая часть была перпендикулярна дверной коробке;
5. Соедините обе части складного рычага. Установите круглый колпачок на теле доводчика;
6. Отрегулируйте винтом «CLOSING» скорость закрытия в диапазоне 180° - 18° (см. раздел регулировки);
7. Отрегулируйте винтом «LATCH» скорость доводки в диапазоне 18° - 0° (см. раздел регулировки);

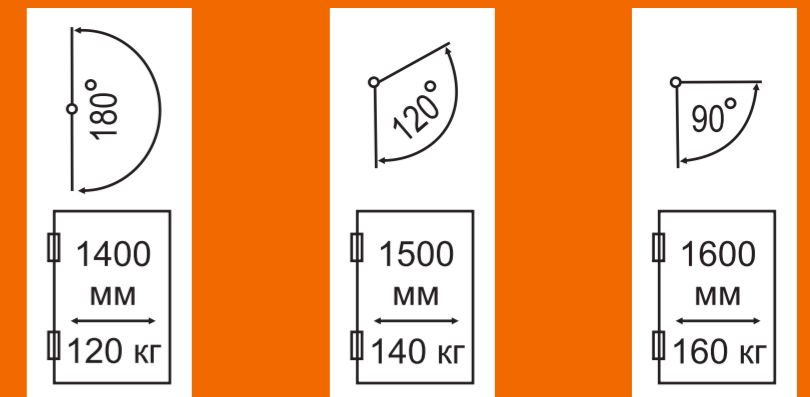
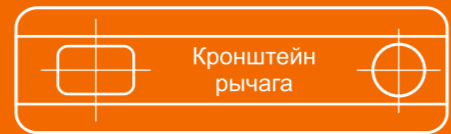
Вы можете дополнительно настроить усилие закрытия (±10%) переворачивая кронштейн регулируемого рычага (см. раздел регулировки).

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Температурный режим работы от -45 °C до +60 °C;
2. Дверной доводчик нуждается в сезонной регулировке. При значительном изменении температуры воздуха обязательно отрегулируйте скорость закрытия и доводки двери;
3. Раз в полгода проверяйте затяжку винтов и шурупов (кроме регулировочных винтов). Для проходных мест (рестораны, подъезды) - раз в месяц;
4. Не рекомендуется разъединять шарнир рычага в процессе эксплуатации доводчика;
5. Вскрытие корпуса доводчика и попытки самостоятельного ремонта запрещены - ОПАСНО для жизни!
6. Необходимо избегать контакта с твердыми предметами, которые могут повредить изделие;

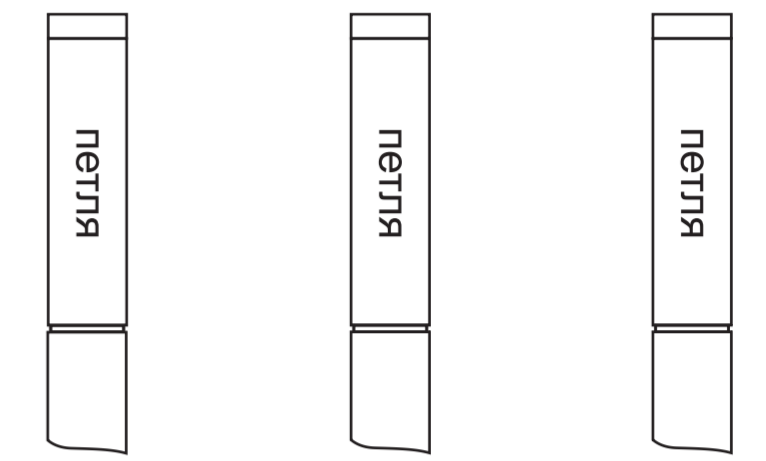
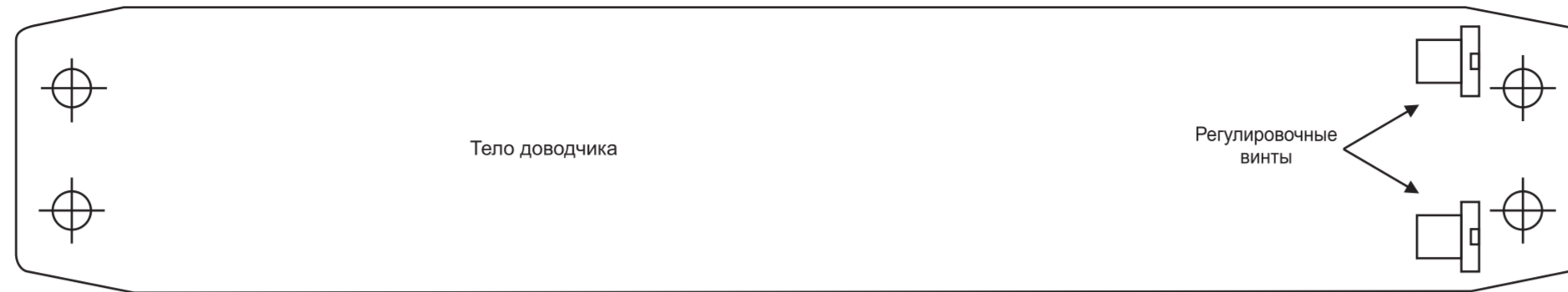
**ВНИМАНИЕ!** Работа механизма доводчика не требует больших усилий. Если при открытии двери требуется чрезмерное усилие, необходимо убедиться, что изделие было правильно подобрано и установлено.

- 6
- 7



WWW.HOPA-M.RU

- сертифицирован в соответствии с российским ГОСТом
- рекомендован для установки противопожарные двери
- работоспособность при t до -45 °C



### Установка на полотно двери

1

### РЕГУЛИРОВКИ

Закрытие и доводка регулируются 2 винтами. Сначала отрегулируйте скорость закрытия, далее скорость доводки двери. Обозначение регулировок винтов указаны на обратной стороне доводчика

LATCH - скорость доводки  
CLOSING - скорость закрытия

Не извлекайте регулировочные винты. Скорость закрытия регулируется полным оборотом винта.

- по часовой стрелке для уменьшения
- против часовой стрелки для увеличения

скорость закрытия      скорость доводки

- винт регулировки закрытия двери
- винт регулировки доводки двери
- быстрее / медленнее

### Установка на короб двери

1

### Рычаг складной шарнир разъединить

2 3 4 5

Дополнительно можно настроить усилие закрытия (±10%) переворачивая кронштейн регулируемого рычага. Для уменьшения усилия необходимо расположить ось рычага дальше от петель. Для увеличения усилия – ближе. (Пример для двери правого исполнения).

уменьшения усилия      увеличения усилия      дверные петли

### Рычаг складной шарнир разъединить

2 3 4 5

6 7

### ГАРАНТИЯ

- Гарантийные обязательства производителя обеспечиваются в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей»;
- Производитель гарантирует безотказную работу изделия «НОРА-М» в течение 5 лет со дня продажи, при соблюдении условий установки, эксплуатации, транспортировки и ухода;
- При обнаружении дефектов производственного характера изделие вместе с гарантийным талоном необходимо предъявить по месту покупки, для обмена, либо ремонта;
- Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию, если поломка произошла по вине Покупателя (несоблюдение условий установки и эксплуатации, а также при наличии следов самостоятельной починки, либо повреждений изделия, вскрытия, деформации, рассверливания, сварки и других видов воздействия, в результате которых изделие потеряло товарный вид, или произошла его поломка).

Транспортировка должна осуществляться в фабричной упаковке.

**Хранить в сухом месте.**  
**Уход.** Не использовать для чистки абразивные вещества и растворители. Загрязненную поверхность необходимо протирать сухой мягкой тканью. Не требует обязательной сертификации.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Продано \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

печать магазина      подпись продавца      дата продажи

6 7